

Art.-Nr.	VE	PG	EAN
801100321	2	120	 4 008224 603140

Funk-Empfänger mit Dimmfunktion für elektronische Trafos (Phasenabschnittdimmer), 1Kanal/2-Draht; Unterputz-Montage; 230V~; 50Hz; 40-300 W/VA (Glüh-, und NV-Halogenlampe mit elektronischem Trafo) integrierte Feldstärkenanzeige; <0,5W Standby Verbrauch



Technische Daten 801100321

Geeignet für Dimmerfunktion	Ja
Geeignet für Tastfunktion	Nein
Geeignet für Jalousie-/Rolladenfunktion	Nein
Geeignet für Schalter-/Serienschalterfunktion	Nein
Dimm-Betrieb	Ja
Bedienung mit Funk-Wandschalter	Ja
Bedienung mit Free-Control Funk-Handsender	Ja
Montageart	Unterputz
Montageart Funk-Empfänger	Unterputz/Montageclip
Werkstoff	Kunststoff
Werkstoffgüte	Thermoplast
Befestigungsart	Krallen-/Schraubbefestigung
Geeignet für Schutzart (IP)	IP20
Antenne	integriert
Spannung nach EN 60309-2	230V
Einbaulage	beliebig
Schaltkontakt	elektronisch (MOSFET)
Anzahl Senderspeicherplätze	16
Frequenz	50Hz
Integrierte Feinsicherung	Nein
Anzahl Kanäle	1
ohmsche Last (Schaltleistung)	40 - 300 W/VA
Glühlampenlast (Schaltleistung)	40 - 300 W/VA
Halogenlampenlast (Schaltleistung)	40 - 200 W/VA
LED (Schaltleistung)	40-200 W
Optische Anzeige (Feldstärkeerkennung/Reichweitenerkennung)	LED gelb
Optische Anzeige (Anlernvorgang)	LED rot
Abmessungen	47x48x25mm
Im Gehäuse	Ja
Tast-Betrieb	Nein
Schalt-Betrieb	Ja
Mit Funkcodiergerät	Nein



Clever sein.
Kopp einschalten.



Technische Daten		801100321
Halogenfrei	Ja	
Funkfrequenz	868MHz	
Rollingcode-System	Ja	

Technische Beschreibungen, Abbildungen und Leistungsangaben stellen keine zugesagten Eigenschaften dar, sondern sind nur unverbindliche Informationen. Änderungen aufgrund technischen Fortschritts, Normänderungen, veränderter Fertigungsverfahren oder Konstruktionsverbesserungen bleiben ausdrücklich vorbehalten.